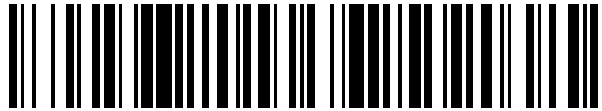


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 555 704**

21 Número de solicitud: 201430831

51 Int. Cl.:

**F25B 15/00** (2006.01)

12

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

**30.05.2014**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**07.01.2016**

56 Se remite a la solicitud internacional:

**PCT/ES2015/070429**

Fecha de publicación de la mención al informe de  
búsqueda internacional:  
**16.01.2017**

71 Solicitantes:

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS (CSIC) (100.0%)**

**C/ Serrano, 117  
28006 Madrid ES**

72 Inventor/es:

**IZQUIERDO MILLÁN, Marcelo y  
MARTÍN LÁZARO, Emilio**

74 Agente/Representante:

**PONS ARIÑO, Ángel**

54 Título: **MÁQUINA FRIGORÍFICA DE ABSORCIÓN DE PEQUEÑA POTENCIA**

57 Resumen:

Máquina frigorífica de absorción de pequeña potencia. La presente invención se refiere a una máquina frigorífica de absorción de pequeña potencia que permite trabajar con aire como refrigerante y presenta una unidad de evaporación que se encuentra separada del resto de la máquina frigorífica de absorción y que trabaja con disoluciones LiBr/H<sub>2</sub>O, H<sub>2</sub>O/NH<sub>3</sub>, LiNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> o similares configurando una máquina aire-aire, donde el frío se produce directamente en el recinto que se desea climatizar sin la necesidad de bombas de impulsión y fancoils.

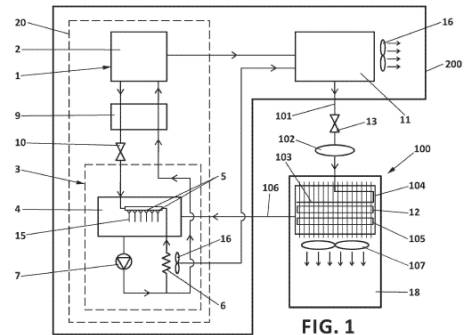


FIG. 1